



финансово-промышленная группа **КАРЬЕРНЫЕ МАШИНЫ®**

ООО «Карьерные машины»
660052, Россия, г. Красноярск, ул. Затонская, д. 62

Тел. +7 (391) 290-62-61
Факс +7 (391) 201-61-65
www.keymachinery.ru, info@km124.ru

ИНН 2464047651 / КПП 246401001
ФПАО «ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ БАНК» «КРАСНОЯРСКИЙ»,
г. КРАСНОЯРСК
Расчетный счет 40702810617010000012
БИК 040407404
Кор. счет 30101810850040000404

Исх. № 3466 от 3.04.2023 г.

Коммерческое предложение

Финансово-промышленная группа «Карьерные машины» на правах официального дилера МТЗ на территории РФ, готова осуществить поставку трактора МТЗ-82.1, с навесным оборудованием на следующих условиях:

Стоимость за 1 (один) комплект с учетом доставки до г. Томск:

- Сельскохозяйственный трактор Беларусь 82.1, тяговый класс 1,4, (ОАО «Минский тракторный завод» (Республика Беларусь, г. Минск) / Двигатель экологического класса Stage II, модель Д-243S2, мощность 81,6 л.с., привод 4к4. Передний мост усиленный

Дополнительное оборудование:

Грунторез 2086.31.00.000

составляет: 4 487 000 руб. с НДС 20% при нижеуказанных условиях оплаты.

гарантийный срок на технику: 12 месяцев или 720 м/ч, что наступит ранее, при соблюдении Клиентом условий транспортирования, консервации и хранения, а также требований Руководства по эксплуатации, за исключением расходных материалов.

гарантийный срок на навесное оборудование: 6 месяцев.

порядок оплаты: 100% оплата в течение 7 рабочих дней с момента поставки техники.

ориентировочный срок поставки составляет: 30 рабочих дней с правом досрочной поставки.

Срок действия коммерческого предложения 10 рабочих дней.

Данное предложение не является офертой.

С уважением, ООО

«КАРЬЕРНЫЕ МАШИНЫ»

Менеджер по продажам спецтехники ОП г. Томск

Чемоданов Евгений Иванович

Тел: +7-913-857-99-52

Почта : chemodanov@km124.ru

Технические характеристики трактора МТЗ-82.1



Общие данные	
Масса конструкционная, кг	3850
Масса в состоянии отгрузки с завода, кг	3850
Масса эксплуатационная, кг	4000
Масса максимально допустимая (полная), кг	6500
База, мм	2450
Габаритные размеры: длина, мм	3930
Габаритные размеры: ширина, мм	1970
Габаритные размеры: высота, мм	2800
Колея по передним колесам (min), мм	1430
Колея по передним колесам (max), мм	1990
Колея по задним колесам (min), мм	1400
Колея по задним колесам (max), мм	2100
Дорожный просвет, мм	465
Агротехнический просвет трактора под рукавами передних и задних полуосей, не менее, мм	510
Размеры шин передних колес	11,2-20
Размеры шин задних колес	15,5R38
Удельное давление на грунт, кПа	140
Емкость топливного бака, л	130
Скорость движения: транспортная, км/ч max	34,3
Грузоподъемность, кг	3200
Двигатель	
Марка	MM3

Модель	Д-243S2
Тип	4-х тактный, дизельный, безнаддувный
Число цилиндров	4
Диаметр цилиндра, мм	110
Ход поршня, мм	
Рабочий объем, л	4,75
Номинальная частота вращения, об/мин	2200
Мощность номинальная, кВт (л. с.), не менее	60 (81,6)
Максимальный крутящий момент, Н.м	298
Коэффициент запаса крутящего момента, %	15
Удельный расход топлива при эксплуатационной мощности, г/кВт.ч	229
Электрооборудование	
Мощность генератора номинальная, кВт	1150
Номинальное напряжение электропотребителей бортовой электросети, В	12
Номинальное напряжение системы электропуска, В	12
Передний мост	
Тип моста	Составной из 3-х частей
Тип колесного редуктора	Конический
Тип дифференциала	Самоблокирующийся
Привод ПВМ	Два карданных вала с промежуточной опорой
Задний мост	
Тип моста	Составной
Тормоза	
Рабочие	Дисковые, сухие
Стояночные	Дисковый, сухой, независимый
Пневмопривод управления тормозами прицепов	Однопроводный, сблокированный с тормозами
Кабина	
Тип	Унифицированная
Дополнительное сиденье	Опция, по доп. заказу
Отопитель	+
Коробка передач	
Тип	Механическая, ступенчатая
Число передач: вперед / назад	18 / 4
Понижающий редуктор	+
Вал отбора мощности	
-задний ВОМ независимый I (при номинальной частоте двигателя), об/мин	540
-задний ВОМ независимый II (при номинальной частоте двигателя), об/мин	1000
-задний ВОМ синхронный I, об/м пути	3,5

Рулевое управление	
Тип механизма поворота	Гидроцилиндр и рулевая трапеция
Гидронавесная система (ГНС)	
-тип задней ГНС	Раздельно-агрегатная
-грузоподъемность на оси шарниров нижних тяг задней ГНС , кгс	3200
Гидросистема	
Тип насоса	Шестеренный
Максимальное давление, МПа	16
Производительность насоса, л/мин	45
Емкость гидросистемы, л	25
Максимальная масса прицепа / полуприцепа (тормоза прицепной машины сблокированы с тормозами трактора, с уклоном не более 4°), кг	9000
Ходовая система	
Тип	Колесная
Колесная формула	4К4

Дополнительное оборудование:

